

吉林大学原创话剧《先生向北》专家研讨会在京召开

本报7月28日讯(记者纪洋)今天,吉林大学原创话剧《先生向北》专家研讨会在北京召开。团中央书记处书记胡百精,吉林大学党委书记姜治莹,中国科学院院士、吉林大学校长张希,中国法学会党组成员、吉林大学原党委书记、哲学社会科学资深教授张文显,中国工程院院士、吉林大学原校长李元元,省委宣传部有关负责同志出席座谈会。

会上,播放了话剧《先生向北》宣传片,并通过匡亚明老校长“三顾茅庐”请来著名古文字学家于省吾先生的传世佳话;海外赤子报效国家,克服重重困难、毅然回国的高鼎三先生的故事;响应国家号召,奔赴祖国最需要地方的王湘浩、蔡耀生、唐敖庆等先生群像的故事等三个具有

突出代表性的典型故事,详细介绍了话剧的创作背景、创作内容、艺术表现、演出效果和时代意义。

与会领导和专家学者围绕原创话剧《先生向北》提出了意见建议,并对话剧给予了高度评价。大家认为,话剧以其扎实的剧情架构和细腻的人物刻画,成功地将观众带入了那个特定的时代,彰显出来的是一代代吉大人在“北上精神”的指引熏陶下,建设吉大、发展吉大的奋斗豪情,呈现了吉林大学的创业史、发展史和奋斗史。《先生向北》不仅仅是一部艺术作品,更是一部具有教育意义的思政大课,激发了广大师生的责任感和使命感,为推动教育事业的发展注入强大的精神动力。它既是吉林大学兴教办学的历史记录,更是

一部吉林文化史的丰碑之作、是一幅波澜壮阔的东北人文历史画卷,具有极高的文化价值和时代意义。话剧兼具首创性、时代性、群像性、教育性和艺术性于一体,已然成为一张闪亮的“吉林文化名片”,必将在吉林全面振兴中发挥更大作用、彰显更大作为。

姜治莹表示,话剧《先生向北》的精神内核是听党指挥、至诚报国、扎根东北、兴教育才的“北上精神”。七十多年来,一代又一代吉大人传承弘扬“北上精神”,为国家的发展建设、为人民的幸福生活,贡献着吉大力量、彰显着吉大担当。创作好《先生向北》,凝练好“北上精神”,是每一位吉大人心之所念、行之所向,必将不负厚望、不辱使命,必将以全力以赴、全心投入。

张希在致辞中说,话剧《先生向北》讲述的是先辈先贤爱国奉献的故事,再现了吉林大学一段艰苦创业的历史,并回忆了建校先贤们在吉林大学播撒科学和人文火种的往事。他希望各位专家分享真知灼见,指导剧目再创作的改进方向,提升剧目质量和水平。期待完善后的话剧,可以长盛不衰,再续精彩。

来自中国儿童艺术剧院、解放军总政治部文艺局、中国戏剧家协会、北京京剧院、中央歌剧院、《光明日报》文艺部、中国电视艺术委员会、《中国艺术报》、《人民日报》文艺部、中央广播电视总台央广网、中国艺术研究院话剧研究所、国家艺术基金管理中心、话剧《先生向北》主创团队等相关专家学者参加会议。

我省首次利用胚胎移植技术助力优质肉牛扩群获得成功

本报讯(记者王伟)日前,在长春新牧科技有限公司国家肉牛核心育种场,18头通过胚胎移植技术生产出来的犊牛体型外貌、种用性能优秀。这是我省首次通过胚胎移植技术扩繁西门塔尔核心群,标志着我省肉牛种质扩繁技术体系正式走出实验室,开始迈进产业化应用,推动我省肉牛种质资源在开发和利用上实现新突破,进一步夯实了我省肉牛种源优势地位。

据了解,母牛在自然繁殖状态下,一般一年可产一头犊牛,但是通过优秀母牛超数排卵处理,经优秀公牛冻精体内或体外受精,一头母牛可以一年获取十几枚或几十枚具有高产潜力的胚胎。这些胚胎通过“借腹怀胎”可以生出更多优秀的“试管牛”,从而实现迅速扩大优良种群。

目前,在省畜牧局的大力支持下,长春新牧依托吉林农业大学肉牛种质资源创新与繁殖调控团队及国内相关研发队伍,组建了包括国家级人才等近10人的肉牛胚胎移植技术开发与应用型团队。团队于今年4月份成功获批了吉林省肉牛种质资源保护和利用重点实验室,集成基因组选择、超数排卵、程序化冷冻、胚胎移植等技术实现了种质资源高效生产,研究成果由实验室转向“实战”。

18头犊牛的诞生,不仅意味着吉林省有了自己的肉牛胚胎移植技术开发与应用团队,还以我省为核心辐射带动全国优良种牛扩繁提速,团队相继在宁夏开展了纯种和牛核心群扩繁,在安徽开展了延边牛体细胞克隆胚胎移植等,这些都对对我省肉牛种质资源保护与利用具有重大推动作用。

省委编办多措并举助推帮扶村乡村振兴

本报讯(梁音)“洪彬,快来教我这高科技锅怎么用,想给外孙子做炸鸡腿,可不会用啊!”大岭村村民郝大爷透过村部的窗户,笑着向村支部书记路洪彬喊道。7月初,省委编办同省残疾人基金会在白城市洮北区平台镇大岭村举办了爱心捐赠活动,向脱贫户、残疾人捐赠了空气炸锅、电蒸锅等家用电器。

近年来,省委编办驻大岭村扶贫工作队以促进乡村产业发展、乡村建设、乡村治理为重点,坚持“守底线、增动力、促振兴”,推动脱贫群众增强内生发展动力,长效巩固拓展脱贫攻坚成果,全面推动乡村振兴,卓有成效地完成帮扶任务。

今年,为了壮大大岭村村集体经济,省委编办积极争取帮扶资金,为大岭村申请了吉林省村级集体扶持农机项目,涉及资金80余万元。省委编办还积极协调相关部门,对有劳动能力且有意愿的脱贫户采取开发式帮扶措施,为村里的脱贫户申请了33名长期公益性岗位,提高了脱贫户的生活水平。为推动发展产业项目,推动和壮大肥羊养殖,邀请中国农科院特产研究所的专家到村里现场指导,为养羊户解决生产中的困难。

喜迎新中国成立75周年·寻访老兵足迹

老兵张俊财：战场冒死送密件 退役心系军旅情

本报记者 王堡增

近日,记者一行来到公主岭市,探望老兵张俊财。今年92岁高龄的张俊财面对记者,深情地讲起了那段峥嵘岁月。

张俊财17岁时毅然参军,奔赴抗美援朝战场。“当年,我们唱着‘雄赳赳,气昂昂,跨过鸭绿江’,进入朝鲜。”刚到朝鲜,张俊财所在的部队就遭到敌军轰炸,随军的粮食被炸毁,张俊财的胸部被炸伤,伤疤到现在还留在他胸前。“看到战友在身边牺牲,我们痛在心上。”张俊财激动地说。

作为一名通信员,张俊财承担着传递首长密件的职责,任务十分重要,风险也很大。他经常独自一人于夜间行军,翻山越岭,爬坡过河,多次顺利完成通信任务。张俊财对记者说:“当时执行任务时就下定决心,一旦被敌人发现,我就把密件嚼碎咽下了,绝不能让它们落入敌军手中。”

有一次,张俊财在傍晚接到命令,要求他连夜将一份文件送到情报科长手中。目的地与驻地之间相隔几座山峰,又恰逢天降大雨,他不仅不畏艰险,立即从营地出发,顶着大雨翻越了几座大山,终于在凌晨按时将文件送达。途中山路泥泞,他几次从坡上滑落,险些丧命。张俊财因表现出色,被授予三等功1次。

今年是新中国成立75周年,张俊财笑着说,要珍惜来之不易的胜利,珍惜现在的美好生活。“过去,我们在战争中就如歌中唱的一样,‘渴了冰雪当水喝,饿了炒面吃几嘴’,和现在的日子没法比。”

提及战友,张俊财潸然泪下。“我想念那些战友啊!特别想!”老兵说的每一个字,都让在场的人对那段血与火的历史有了更深的理解和感悟。

携手共谋新突破 东北振兴进行时

上半年黑龙江省黑河进出口货物总值同比增五成

黑龙江日报(记者付宇)记者从黑河海关获悉,1月至6月,黑河市实现进出口总值双增长,进出口货物总值174.9亿元人民币,同比增长49.3%,进出口总值位列黑龙江省第一,进出口总值位列全省第三。其中出口总值26.4亿元,同比增长4.4%;进口总值148.5亿元,同比增长61.7%。

黑河海关全力促发展,服务向北开放新高地建设。服务口岸通道建设步伐加快,创新推行危险化学品“无纸化放行”和“口岸直通”监管模式。持续畅通国际邮路,支持黑河国际邮件互换局兼交换站提速运转,助推“哈尔滨—黑河—叶卡捷琳堡”邮件转关业务高质量发展。助推开放平台建设提档升级,跨境电商9610监管场所投入运营,实现进口、出口双向通道全面打通,积极推广“数字清关”项目,物流时效全程大幅提升。充分发挥保税物流中心一体化、一站式通关便利作用,深化“区港联动”模式,疏通“黑河B保—黑河公路(水运)口岸”直通通道。坚持人民海关为人民,有效应对“旅游团组免签开放”“黄金周”“外事活动”等多个客流高峰,保障旅客通关安全高效顺畅。



敦化市雁鸣湖镇依托其得天独厚的自然资源优势和优越的地理位置,通过完善民宿等乡村旅游基础设施、开发精品旅游线路、加强旅游品牌建设等措施,打造独具特色的乡村旅游目的地,助推当地经济发展。图为镇内小山村美景。 李广友 摄

各地各部门有序开展强降雨防范应对工作

省水利厅

本报7月28日讯(记者任胜章)记者今天从省水利厅获悉,受降雨影响,第二松花江、鸭绿江、牡丹江发生2024年首位编号洪水。

据7月28日8时统计,鸭绿江、牡丹江、辉发河、蛟河等多条河流超过警戒水位;部分水库超汛限水位运行,均在有序泄流。

省水利厅于7月27日10时启动水旱灾害防御III级应急响应,及时组织第二松花江和东辽河流域地方会商洪水防御工作,指导各地有序开展强降雨防范应对工作。

7月28日14时,鸭绿江流域发生大洪水。依据《吉林省水利厅水旱灾害防御应急预案》,省水利厅于15时将水旱灾害防御III级应急响应提升至II级,要求有关市县加强雨情水情监测预报预警,强化会商研判和应急值守,科学调度水库工程,及时发布预警,做好堤防和水库巡查防守,强化山洪灾害防御,确保人民群众生命财产安全。

目前,省水利厅进入全员值班状态,密切监测雨情、水情和工程运行情况,滚动分析预测。发布洪涝灾害、山洪风险、水库调度提醒24期,联合气象局发布山洪灾害气象风险橙色预警2期,发布蛟河洪水蓝色预警、辉发河和牡丹江洪水黄色预警、鸭绿江洪水红色预警;派出12个工作组在各地指导强降雨防御工作,4个应急监测队在吉林、辽源、通化、梅河口等地开展水文应急监测。

临江市

本报7月28日讯(记者蔡冲春 金泽文)今天上午10时30分,临江市发布《人员转移公告》:现我市已启动防汛一级应急响应,广大市民朋友听到防空警报后,居住在三层以下(低洼段居民可适当扩大范围转移)的居民第一时间往高处转移或转移至高层建筑,所有平房居民立即转移至高处。

据气象部门统计,7月27日20时至28日10时,临江市降水量达61.9毫米。鸭绿

江水位334.03米,现流量已超1万立方米每秒,水位超出警戒线。

面对严峻防汛形势,临江市各部门加强协作配合,气象、水利、自然资源等部门加强信息共享和联合会商,为防汛决策提供科学依据。

各乡镇、街道第一时间转移危险区域人员,多部门联合成立联合巡防队,24小时轮班紧盯次生灾害地段。

为妥善安置群众,当地将学校改造为临时安置点。电力、通信等部门全力做好保障工作,确保电力供应和通信正常。

吉林市

本报讯(记者李婷 张添奥)记者从气象部门了解到,27日至30日的强降雨,风险累积加大,吉林市多地雨量、雨强可能超过历史极值,全市防汛形势已进入紧急、紧迫的阶段。

防汛进入关键期,吉林市迅速进入最高戒备状态,全力以赴打好“防大汛、抢大险、救大灾”主动仗,市防汛抗旱指挥部宣布5条指令,坚决打赢防汛抗洪救灾这场硬仗。

转移避险务必坚决果断,坚持人民至上、生命至上,把群众转移避险放在第一位,对受威胁区域内群众,务必应转尽转、妥善安置。紧盯野外网红景点、山区、水域边等区域,做好零散种植养殖户、垂钓等人员的劝导劝返工作。

机械物料务必前置到位,对涉山涉水道路桥梁、城市易涝点、水库塘坝尤其是上下游库区、重要堤防、险工险段等重点部位,要确保抢险机械设备以及物料前置到位,做好应急救援抢险充分准备。防止冒险作业,做到科学抢险、确保安全。

巡查排查务必全面细致,水库“三个责任人”要保持到岗到位,加频次开展巡查排查,提早发现险情风险,现场果断决策,第一时间控制现场、撤离人员、发出预警,切实保证人员安全。

应急值守务必全面加强,严格执行24小时值班和领导带班制度,横向、纵向信息

传递要高效畅通,一旦发生险情第一时间上报,各级应急力量加强备勤待命,做好机动准备。

宣传引导务必及时到位,加强社会面宣传引导和风险提示,提升全社会风险防范意识,引导公众自觉远离危险区域,减少不必要外出。

针对本轮降雨过程,吉林市共预防性转移29278人。

通化市

本报7月28日讯(记者李铭 孙鑫)今天,记者从气象部门了解到,7月28日5时至10时,通化市平均降雨量23.7毫米;预计7月28日夜间,局部有中到大雨。通化市启动防汛防台风三级应急响应,扎实做好防范应对工作,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

通化市通过科学分析研判,精准监测预报雨情水情险情,及时发布预警信息。结合汛情实际,及时转移疏散安置群众。加强安全管理,统筹河流上下游,有序组织水库泄洪工作。强化责任落实,各地党政领导深入一线、现场指挥,各部门密切配合、凝聚合力,确保防汛指挥体系高效运转。

从7月24日夜间开始,集安市出现大到暴雨天气过程。集安市启动防汛防台风二级应急响应,各单位果断采取转移避险措施,根据综合研判,现已转移安置群众2326户、5762人;加强对水库江堤、桥涵、道路交通、尾矿库、低洼地段等巡查防守,确保发现险情及时处置。

辉南县切实落实防汛各项措施,突出抓好强降雨可能引发的中小河流洪水、山洪地质灾害等灾害防范工作;组建抗洪抢险队伍160支、4700余人;转移安置群众2158人;组织巡堤抢险队,加强巡视检查,发现异常情况立即采取应急抢险措施。

7月27日起,蛟河市启动防汛防台风三级应急响应,各乡镇、街道、县防汛抗旱指挥部成员单位、县直各包保部门按职责分工全部上岗到位。目前通化县已组建27支抢险队伍,全部值守防汛一线。

长春市

本报讯(记者孟凡明)为扎实做好城区防汛应急准备,7月27日上午,长春市以智慧水务平台为技术支撑,开展“长春城防·2024”城区防汛综合演练,通过演练完善应急救援预案、优化防汛物资装备储备,持续推进汛期防灾减灾救灾工作。

本次演练采取桌面推演+实战、直播+录播方式进行,模拟8月6日至8日长春市将经历一轮超强降雨天气过程。市城防指挥部、及时启动相应级别的应急响应,组织成员单位集中联合办公,快速指挥调度。

随着指令下达,演练现场,各单位对出现的各类险情快速采取应急救援措施,对低洼居民区、棚户区居民转移安置,道路积水强排,道路塌陷险情,地下车库雨水倒灌险情,下穿桥隧积水及车辆被困险情,地铁应急管控、乘客转移安置等模拟场景进行应急抢险救援处置。

“整个演练组织得力、配合密切,达到了预期效果。”随着现场专家点评,演练圆满结束。接下来,长春市将围绕防汛重点,强化高效指挥,精准会商研判,开展常态化巡查查险,保障应急处理迅速有效,确保城市安全运行。

蛟河市

本报7月28日讯(记者李婷 姜岸松)7月21日至今,蛟河市迎来多轮强降雨,导致部分乡镇的道路、桥梁和农田受灾。当地组织多方力量,持续开展抢险救灾。

据不完全统计,截至28日13时,全市已紧急避险转移2005户、4677人。持续强降雨导致蛟河境内国省干线部分路段损毁。其中,道路堵塞40处,水毁道路216处,水毁桥梁19座、涵洞60座,铁路下穿积水23处,水毁堤坝2000余米,还有部分电力设施受损。

7月27日起,蛟河市交通运输局组织专业队伍,对水毁路段组织抢修,同时联合当地公安部门疏导交通。目前,抢修任务已经完成60%以上。